## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.	Б1.В.02.13 ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫЙ МОДУЛЬ						
Инженер	Инженерные системы и оборудование в архитектуре						
наименовани	е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подгот	овки / специальность						
	07.03.01 Архитектура						
		_					
Направленность (пре	офиль)						
	07.03.01 Архитектура						
		_					
Форма обучения	еньо						
Год набора	2019						

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	PhD, Доцент, Курилина Т.А.
	попуность инишизант фэмициа

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

приобретение ∐ель преподавания дисциплины: профессиональных знаний практических навыков ПО расчёту инженерных И систем водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и средовых комплексов, научить будущих специалистов основам водоснабжения и водоотведения, правилам проектирования внутренних водопроводов и канализации зданий различного назначения с учетом особенностей строительных конструкций. правильно выбирать схемные решения для конкретных зданий умения различного назначения использовать современные методики расчета водоснабжения конструирования внутренних систем водоотведения. Приобрести навыки применения типовых решений, методик проектирования и расчета систем, использования современного оборудования и методов монтажа

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины: обучить студентов теоретическим решений практическим оиткнисп самостоятельных навыкам, эксплуатации систем водоснабжения водоотведения, эффективному использованию систем и их отдельных элементов для бесперебойного и водоснабжения, канализуемой надежного отведения сточных вод территории, тем самым предотвращать санитарное загрязнение водоемов.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

образовательной программь	I
Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

## ПКО-1: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации

ПКО-1.1: Участвовать в обосновании выбора архитектурных решений объекта капитального строительства (в том с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - участвовать в разработке и оформлении проектной документации; проводить расчет техникоэкономических показателей;использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.

Нормативные и регламентирующие документы для разработки проектной документации Нормативные и регламентирующие документы для разработки проектной документации, устройство, принципы действия инженерных систем и оборудования.

Нормативные и регламентирующие документы для разработки проектной документации, устройство, принципы действия инженерных систем и оборудования, закономерности влияния отдельных факторов на систему в целом.

Осуществлять инженерные расчеты элементов, параметров и экс-плуатационных характеристик отдельных объектов и системы в целом. Осуществлять инженерные расчеты элементов, параметров и экс-плуатационных характеристик отдельных объектов и системы в целом, анализировать полученные результаты

Осуществлять инженерные расчеты элементов, параметров и экс-плуатационных характеристик отдельных объектов и системы в целом, анализировать полученные результаты, оценивать технические решения с позиций современного подхода при проектировании сетей и объектов в архитектурной среде

Навыками по разработке основных архитектурных решений при проектировании сетей и сооружений Навыками по разработке основных архитектурных решений при проектировании сетей и сооружений, методами обоснования и выбора оптимальных решений.

Навыками по разработке основных архитектурных решений при проектировании сетей и сооружений, методами обоснования и выбора оптимальных решений, психологическими аспектами инженерного творчества

ПКО-1.2: Знать требования Нормативные и регламентирующие документы для нормативных документов по разработки проектной документации Нормативные и регламентирующие документы для архитектурному проектированию, включая разработки проектной документации, устройство, условия проектирования принципы действия инженерных систем и безбарьерной среды и оборудования. нормативы, обеспечивающие Нормативные и регламентирующие документы для создание комфортной среды разработки проектной документации, устройство, жизнедеятельности с учетом принципы действия инженерных систем и потребностей лиц с ОВЗ и оборудования, закономерности влияния отдельных маломобильных групп факторов на систему в целом. граждан. Знать социальные, Осуществлять инженерные расчеты элементов, градостроительные, историкопараметров и экс-плуатационных характеристик отдельных объектов и системы в целом. культурные, объемнопланировочные, Осуществлять инженерные расчеты элементов, параметров и экс-плуатационных характеристик функциональнотехнологические, отдельных объектов и системы в целом, конструктивные, анализировать полученные результаты Осуществлять инженерные расчеты элементов, композиционнохудожественные, параметров и экс-плуатационных характеристик эргономические (в том числе отдельных объектов и системы в целом, учитывающие особенности анализировать полученные результаты, оценивать лиц с OB3 и маломобильных технические решения с позиций современного подхода при проектировании сетей и объектов в групп граждан) требования к различным типам объектов архитектурной среде капитального строительства. Навыками по разработке основных архитектурных решений при проектировании сетей и сооружений Знать состав и правила Навыками по разработке основных архитектурных подсчета техникорешений при проектировании сетей и сооружений, экономических показателей, учитываемых при проведении методами обоснования и выбора оптимальных решений. технико-экономических Навыками по разработке основных архитектурных расчетов проектных решений. решений при проектировании сетей и сооружений, Знать методы и приемы методами обоснования и выбора оптимальных автоматизированного решений, психологическими аспектами инженерного проектирования, основные программные комплексы творчества проектирования, создания

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

чертежей и моделей.

УК-2.1: Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупционные мероприятия.

Основные направления, проблемы, теории, методы, движущие силы и закономерности процессов, происходящих в инженерных системах. Основные направления, проблемы, теории, методы, движущие силы и закономерности процессов, происходящих в инженерных системах, место человека в этой системе. Основные направления, проблемы, теории, методы, движущие силы и закономерности процессов,

происходящих в инженерных системах, место человека в этой системе, различные подходы к оценке и периодизации рабочих моментов, основные этапы и ключевые направления успешного освоения и возможности реконструирования Логически мыслить, вести научные дискуссии, работать с разноплановыми источниками. Логически мыслить, вести научные дискуссии, работать с разноплановыми источниками, осуществлять эффективный поиск, анализ, обобщение информации и критику, получать, обрабатывать и сохранять источники информации, ориентироваться в мировой практики проектирования, эксплуатации, реконструкции инженерных систем и оборудования. Логически мыслить, вести научные дискуссии, работать с разноплановыми источниками, осуществлять эффективный поиск, анализ, обобщение информации и критику, получать, обрабатывать и сохранять источники информации, ориентироваться в мировой практики проектирования, эксплуатации, реконструкции инженерных систем и оборудования, формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию, принимать решения. Профессиональной терминологией. Профессиональной терминологией, навыками анализа существую-щей системы Профессиональной терминологией, навыками анализа существую-щей системы, приемами ведения дискуссии и полемики на тему инженер-ных систем

и оборудования в архитектуре.

УК-2.2: Знать требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп

Основные направления, проблемы, теории, методы, движущие силы и закономерности процессов, происходящих в инженерных системах. Основные направления, проблемы, теории, методы, движущие силы и закономерности процессов, происходящих в инженерных системах, место человека в этой системе. Основные направления, проблемы, теории, методы,

граждан. Знать требования антикоррупционного законодательства.

движущие силы и закономерности процессов, происходящих в инженерных системах, место человека в этой системе, различные подходы к оценке и периодизации рабочих моментов, основные этапы и ключевые направления успешного освоения и возможности реконструирования Логически мыслить, вести научные дискуссии, работать с разноплановыми источниками. Логически мыслить, вести научные дискуссии, работать с разноплановыми источниками, осуществлять эффективный поиск, анализ, обобщение информации и критику, получать, обрабатывать и сохранять источники информации, ориентироваться в мировой практики проектирования, эксплуатации, реконструкции инженерных систем и оборудования. Логически мыслить, вести научные дискуссии, работать с разноплановыми источниками, осуществлять эффективный поиск, анализ, обобщение информации и критику, получать, обрабатывать и сохранять источники информации, ориентироваться в мировой практики проектирования, эксплуатации, реконструкции инженерных систем и оборудования, формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию, принимать решения. Профессиональной терминологией. Профессиональной терминологией, навыками анализа существую-щей системы Профессиональной терминологией, навыками анализа существую-щей системы, приемами ведения дискуссии и полемики на тему инженер-ных систем и оборудования в архитектуре.

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
			Занятия		ітия семиі	Самостоятельная			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Bo	доснабжение								
	1. ЛЕКЦИЯ 1. Общие положения по водоснабжению и водоотведению. Мероприятия по повышению производительности труда. Основные поня-тия.	2							
	2. ЛЕКЦИЯ 2. Водоснабжения населенных мест и промпредприятий. Нормативы водопотребления.	2							
	3. ЛЕКЦИЯ 3. Системы подачи и распределения воды.	2							
	4. ЛЕКЦИЯ 4. Оборудования сетей водоснабжения. Принцип расчета внутреннего водопровода.	2							
	5. ЛЕКЦИЯ 5. Местные водонапорные установки и установки для кондиционирования воды.	2							
	6. ЛЕКЦИЯ 6. Внутренний водопровод зданий и сооружений.	2							
	7. ЛЕКЦИЯ 7. Способы прокладки и особенности при эксплуатации.	2							

	_						
<ol> <li>8. 1. Определение секундного и часового расходов воды для жилого дома централизованным горя-чим водоснабжением.</li> <li>2. Подборка водомера для холодной и горячей воды по условиям задачи.</li> <li>3. Определение рабочего напора перед внутрен-ним пожарным краном.</li> <li>4. Определение потерь напора в трубопроводе.</li> <li>5. Расчеты по таблицам Ф.А. Шевелева.</li> <li>6. Определение напора и мощности насоса.</li> <li>Определение рабочей точки при работе насоса на сеть.</li> <li>7. Определение среднесуточных расходов на хозяйственно-питьевое водоснабжение.</li> </ol>			16				
9. Самостоятельная работа						24	
2. Водоотведение							
1. ЛЕКЦИЯ 8. Системы водоотведения городов и промышленных пред-приятий.	8						
<ol> <li>2. 1. Расчет систем внутреннего водостока.</li> <li>2. Определение максимального суточного расхода.</li> <li>3. Трассировка сети.</li> <li>4. Методика подбора насосного оборудования.</li> <li>5. Определение диаметров трубопроводов.</li> <li>6. Определение площади складов реагентов.</li> <li>7. Расчет УФ-обеззараживания.</li> </ol>			16				
3. Самостоятельная работа						24	
3. ЛЕКЦИЯ 9. Основные элементы, схемы, трубы и сооруже	ния на се	-ти.		1			
1. ЛЕКЦИЯ 10. Состав, свойства и условия спуска сточных вод в водо-емы.	2						
2. ЛЕКЦИЯ 11. Бытовая система водоотведения	4						

3. ЛЕКЦИЯ 12. Внутренние водостоки	2				
4. ЛЕКЦИЯ 13. Системы и устройство мусоропроводов	2				
5. ЛЕКЦИЯ 14. Способы прокладки и особенности при эксплуатации	4				
<ul> <li>6. 1. Построение аксонометрических схем бытовой канализации, водостоков ,мусороудаления.</li> <li>2. Построение профилей дворовой водоотводя-щей сети.</li> <li>3. Увязка элементов систем водоснабжения и водоотведения со строительными конструкциями зданий.</li> <li>4. Монтажное проектирование</li> </ul>		4			
7. Самостоятельная работа				24	
Всего	36	36		72	·

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бухаркин Е. Н., Кушнирюк В. В., Лелеева Н. М., Овсянников В. М., Орлов К. С., Самусь О. Р., Соснин Ю. П., Спасский К. Н., Соснин Ю. П. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений: учебник для вузов(Москва: Высшая школа).
- 2. Бухаркин Е.Н., Овсянников В.М., Орлов К.С., Соснин Ю.П. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений: Учебник для вузов(Москва: Высшая школа).
- 3. Бухаркин Е.Н., Самусь О.Р., Овсянников В.М., Орлов К.С., Соснин Ю.П. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений: учеб. для студентов заоч. отд-ний вузов, обучающихся по специальностям "Пром. и граждан. стр-во" и "Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций" (Москва: Высшая школа).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Комплекс программ по проектированию систем водоснабжения.
- 2. Видеофильмы по строительству, монтажу, реновации трубопроводов, очистных сооружений, водозабору и насосных станций. Серия «Архитектура и строительство».
- 3. Макеты и другие наглядные пособия по сооружению систем водоснабжения.
- 4. Ознакомление с действующими сооружениями систем водоснабжения.

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Методические рекомендации по проведению контроля работы:
- 2. Студенту можно пользоваться только соответствующей нормативной и технической документацией.
- 3. Для выполнения заданий студенту необходимо работать с СП Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85
- 4. Свод правил СП 32.13330. 2012 М.: 2012. СНиП 2.04.03 85 Канализация. Наружные сети и сооружения. – М.: ФГУП ЦПП. 2006 – 87 с.
- 5. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
- 6. Колова А.Ф. Пазенко Т.Я., Курилина Т.А. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: Учебно-методический комплекс Красноярск: Сиб.федер. ун-т, 2014. Режим доступа: http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib tech/u62/i-733358751.pdf

- 7. http://docs.cntd.ru/ Электронный фонд правовой и технической документации по эксплуатации и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения
- 8. 2.http://termosys.ru/ekspluataciya-sistem-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya.html Основные системы водоснабжения и водоотведения
- 9. http://ohranatruda.ru/ot\_biblio/normativ/data\_normativ/8/8991/index.php Библиотека ГОСТов и нормативов по охране труда при реконструкции систем водоснабжения и водоотведения
- 10. http://aquagroup.ru/articles/ekspluataciya-sistem-kanalizacii.html Правила эксплуатации систем канализации
- 11. http://energoexpert.su/nashi-uslugi/teplovizionnaya-diagnostika/ Современные телескопические установки для обследования сетей.
- 12. http://www.theservice.ru/ekspluataciya\_zdaniy.html Техническая эксплуатация зданий и сооружений

13.

- 14. Критерии оценивания:
- 15. от 0% до 30% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий студенту выставляется оценка «неудовлетворительно»;
- 16. от 31% до 50% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий студенту выставляется оценка «удовлетворительно»;
- 17. от 51% до 80% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий студенту выставляется оценка «хорошо»;
- 18. от 81% до 100% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий студенту выставляется оценка «отлично».

19.

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лаборатория для проведения практических занятий, учебных исследова-ний, размещения оборудования и стендов.

Видеотехника для демонстрации фильмов по технологии водоснабжения.

Компьютерный класс для проведения практических занятий, дипломного проектирования и научных исследований.